

\*取り付け前に必ずお読み頂き、内容をよく理解して正しくお使いください。

\*この取扱説明書は、いつでも取り出して読めるよう大切に保管してください。

\*この商品もしくはこの商品を取り付けた車両を第三者に譲渡する場合は、必ずこの取扱説明書も併せてお渡しください。

①/②

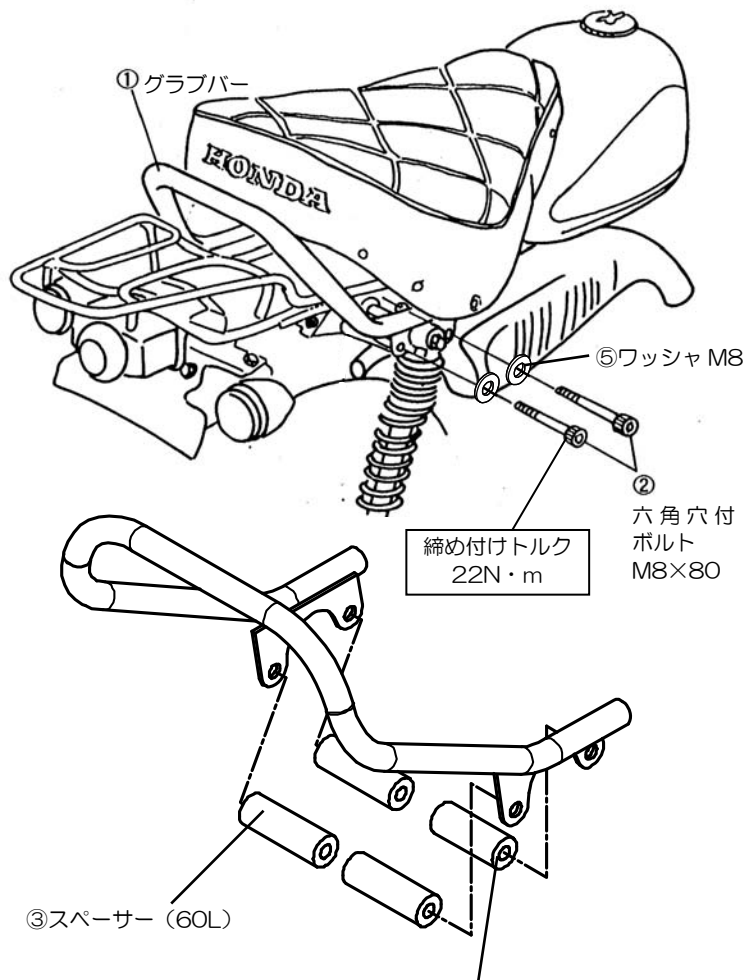
## グラブバー純正シート用

適応車種

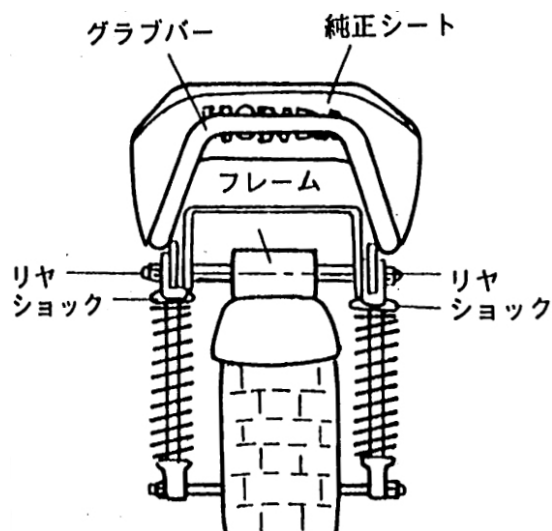
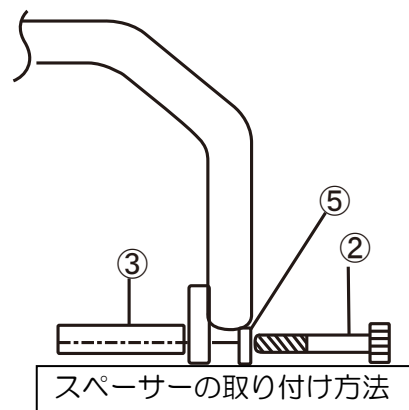
商品 NO.

'09 モンキー  
(インJECTIONモデル)

70172



※このスパースーのみ、  
〈純正マフラー〉の場合、④の 50L を使用。  
〈ダウンタイプマフラー〉の場合、③の 60L を使用。



グラブバー取付け位置

| No. | パーツ名    | サイズ           | 個数 | No. | パーツ名  | サイズ          | 個数 |
|-----|---------|---------------|----|-----|-------|--------------|----|
| ①   | グラブバー   |               | 1  | ④   | スパースー | φ14×φ8.5×50L | 1  |
| ②   | 六角穴付ボルト | M8×P 1.25×80L | 4  | ⑤   | ワッシャー | φ8.5×t3.2    | 4  |
| ③   | スパースー   | φ14×φ8.5×60L  | 4  |     |       |              |    |

### ■取り付け時の注意点■

- ・この商品は純正シート、スイングアーム専用に設計されております。※ロングスイングアーム不可。
- ・サスペンションは純正、当社製アルミリヤクッション 265mm(品番：69076.69077)、240mm(品番：70283.70284)が取り付け可能。ただし、ガス注入口が、進行方向を向くように取り付けます。

### ■ 取り付け手順 ■

1. 純正キャリアの取付けボルト4本を取り外します。
2. ①グラブバーを取り付けます。(上図参照)
  - (1) 純正キャリア、純正マフラーを取り付ける場合は、③スパースー (60L) × 3、④スパースー (50L) × 1、⑤ワッシャー×4で仮止めします。④のスパースーはマフラスターのある位置に使用します。
  - (2) ダウンタイプのマフラーを取り付ける場合は、③スパースー (60L) × 4、⑤ワッシャー×4で仮止めします。
3. ②六角穴付ボルト各4本を、本締めして取り付け完了です。


株式会社 **デイトナ** 〒437-0226 静岡県周智郡森町一宮 4805

◎デイトナ商品についてのご質問、ご意見は、「フリーダイヤルお客様相談窓口」0120-60-4955までお願い致します。

\*取り付け前に必ずお読み頂き、内容をよく理解して正しくお使いください。  
\*この取扱説明書は、いつでも取り出して読めるよう大切に保管してください。  
\*この商品もしくはこの商品を取り付けた車両を第三者に譲渡する場合は、必ずこの取扱説明書も併せてお渡しください。②/②

|  |      |        |
|--|------|--------|
|  | 適応車種 | 商品 NO. |
|  |      |        |

※取り付け前に必ずお読みください。



警告

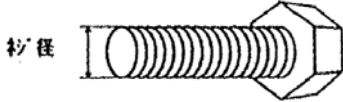
オートバイは楽しい乗り物ですが、車輪は2つ。部品の取り付けが確実に出来ていてバランスが適正でなければ、不安定な乗り物となります。  
お買い上げ頂きました商品の取り付けは、特に次の10項目について注意してください。  
間違った取り付けや不注意な行為は、重大な事故にもつながり、また、補償対象外となりますのでご注意ください。

- デイトナ商品について  
商品によっては、設備の整ったオートバイ店や認証整備工場等で専門的な教育を受けた整備士に作業を行って頂く必要があります。専門外の方が作業を行うと、怪我や火傷の恐れがあり大変危険です。そういった専門的な技術を要する商品の装着作業については、専門のオートバイ店もしくは認証整備工場に依頼してください。
- 取り付けおよび操作前には、必ず取扱説明書をよく読んで理解したうえで作業を行ってください。
- 取扱説明書に従って、カラー・ワッシャー・ボルト・スクリュー・ナットやシート等の小部品は付属の部品を必ず御使用ください。
- ボルト・スクリュー・ナットの締め付けはトルクレンチで行いそれぞれのサイズに合った所定の締め付けトルクで締め付けてください。なお、所定の締め付けトルクは次の通りです。


〔ボルト・スクリュー・ナットの締め付けトルク〕

| ネジの呼称 | ネジ径 (mm) | 締め付けトルク (kgf・m) |
|-------|----------|-----------------|
| M4    | 4        | 0.15~0.3        |
| M5    | 5        | 0.3~0.6         |
| M6    | 6        | 0.8~1.2         |
| M8    | 8        | 1.8~2.8         |
| M10   | 10       | 4.0~6.0         |
| M12   | 12       | 7.0~10.0        |
| M14   | 14       | 11.0~16.0       |
| M16   | 16       | 17.0~25.0       |
| M18   | 18       | 20.0~28.0       |


[ボルト・スクリュー]



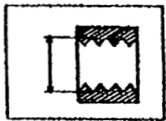
[ナット]



締め付ける際にネジ径がわからない場合は、ノギス等の工具で上図指示部分を測定してください。ボルトやスクリューは、ネジ山の山から山の外形、ナットはネジの谷から谷の内径を測ります。なお下図はそれぞれの断面を表した物です。測定の参考にしてください。



[ボルト・スクリュー]



[ナット]

- この商品に、曲げ・切削・溶接等の追加加工を行った場合、重大な事故につながる場合があります。商品には決して加工をしないでください。
- 商品取付け後は、エンジンをかける前にオートバイにまたがり、ハンドルの切り返し、ケーブル類の張り具合、クラッチの切れ具合、ブレーキの踏みしろ、ブレーキレバーの遊び、スロットルグリップの戻り具合、チェーンシフトの掛かり具合など、オートバイの基本的な三要素「走る」「曲がる」「止まる」が正常に働いているか必ず確認してください。その後にエンジンを始動させ、安全な場所で、走行し商品に馴染んでからお使いください。
- 取り付けボルト・ナット・スクリューは、取り付け後、約100km走行しましたら改めて所定トルクでまし締めを行ってください。
- 取付けに関して疑問や不明な点がある場合は、販売店もしくは弊社までお問い合わせ頂き、完全に解明してから取り付けてください。決して理解されていない状態で取付けをしないでください。
- この商品あるいは、商品を取り付けたオートバイを第三者へ譲渡す場合には、この警告書も必ず譲渡すようお願い致します。
- 走行中に異常が発生した場合には、直ちにオートバイまたはスクーターを安全な場所に停車させ異常箇所を点検してください。